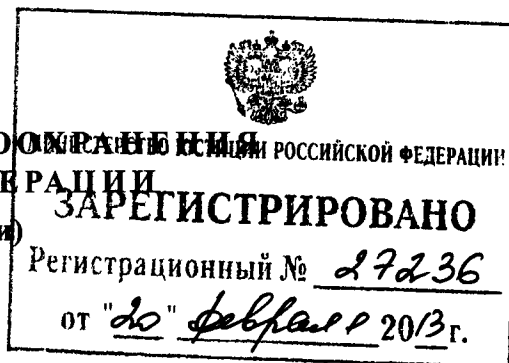




МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(Минздрав России)



**П Р И К А З**

28 октября 2012

№ 15744

Москва

**Об утверждении стандарта первичной медико-санитарной помощи при  
болезни Паркинсона**

В соответствии со статьей 37 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 48, ст. 6724; 2012, № 26, ст. 3442, 3446) п р и к а з ы в а ю:

Утвердить стандарт первичной медико-санитарной помощи при болезни Паркинсона согласно приложению.

Министр

В.И. Скворцова

КОПИЯ ВЕРНА

Начальник Общего отдела

28 октября 2012 г.

Ю.В. Кулешова



Приложение  
к приказу Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от 28 мая 2012 № 1574н

### Стандарт первичной медико-санитарной помощи при болезни Паркинсона

**Категория возрастная:** взрослые  
**Пол:** любой  
**Фаза:** любая  
**Стадия:** ранняя; развернутая или поздняя  
**Осложнения:** вне зависимости от осложнений  
**Вид медицинской помощи:** первичная медико-санитарная помощь  
**Условия оказания медицинской помощи:** амбулаторно  
**Форма оказания медицинской помощи:** амбулаторно  
**Средние сроки лечения (количество дней):** 365

**Код по МКБ X\*** G20 Болезнь Паркинсона  
**Нозологические единицы**

#### 1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

**Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста**

| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги                       | Усредненный показатель частоты предоставления <sup>1</sup> | Усредненный показатель кратности применения <sup>1</sup> |
|------------------------|---|--|--|
| V01.006.001            | Прием (осмотр, консультация) врача-генетика первичный | 0,05   | 1  |

<sup>1</sup> вероятность предоставления медицинских услуг или назначения лекарственных препаратов для медицинского применения (медицинских изделий), включенных в стандарт медицинской помощи, которая может принимать значения от 0 до 1, где 1 означает, что данное мероприятие проводится 100% пациентов, соответствующих данной модели, а цифры менее 1 – указанному в стандарте медицинской помощи проценту пациентов, имеющих соответствующие медицинские показания

|  |  |      |   |   |
|--|--|------|---|---|
| V01.023.001  | Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный     | 1    | 1   |   |
| V01.029.001  | Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный  | 0,3  | 1   |   |
| V01.035.001  | Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра первичный     | 0,1  | 1   |   |
| V01.047.001  | Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный     | 1    | 1   |   |
| V01.058.001  | Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный | 0,05 | 1   |   |
| <b>Лабораторные методы исследования</b>  |  |      |   |   |
| <b>Код медицинской услуги</b>  |  |      |   |   |
| <b>Наименование медицинской услуги</b>   |  |      |   |   |
| V03.016.003  | Общий (клинический) анализ крови развернутый               | 1    | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| V03.016.004  | Анализ крови биохимический общетерапевтический             | 1    | 1   | 1   |
| V03.016.006  | Анализ мочи общий  | 1    | 1   | 1   |
| <b>Инструментальные методы исследования</b>  |  |      |   |   |
| <b>Код медицинской услуги</b>  |  |      |   |   |
| <b>Наименование медицинской услуги</b>   |  |      |   |   |
| A05.23.007   | Стабилометрия  | 0,02 | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| <b>2. Медицинские услуги для лечения заболевания, состояния и контроля за лечением</b> |  |      |   |   |
| <b>Прием (осмотр, консультация) и наблюдение врача-специалиста</b>                     |  |      |   |   |
| <b>Код медицинской услуги</b>  |  |      |   |   |
| <b>Наименование медицинской услуги</b>   |  |      |   |   |
| V01.020.001  | Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре | 1    | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| V01.023.002  | Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный     | 1    | 1   | 4   |
| V01.029.002  | Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный  | 0,3  | 0,3   | 3   |
| V01.035.002  | Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра повторный     | 0,1  | 0,1   | 4   |

|   |   |       |   |
|---|---|-------|---|
| V01.047.002                                 | Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный                | 0,5   | 3   |
| V01.054.001                                 | Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта                            | 0,5   | 2   |
| V01.058.002                                 | Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный            | 0,05  | 1   |
| <b>Лабораторные методы исследования</b>     |   |       |   |
| <b>Код медицинской услуги</b>               |   |       |   |
| <b>Наименование медицинской услуги</b>      |   |       |   |
| A09.05.065                                  | Исследование тиреотропина сыворотки крови                             | 0,001 | Усредненный показатель частоты предоставления |
| A09.05.077                                  | Исследование уровня церулоплазмينا в крови                            | 0,001 | 1   |
| A09.05.181                                  | Исследование уровня меди в крови                                      | 0,001 | 1   |
| A09.28.057                                  | Исследование уровня меди в моче                                       | 0,001 | 1   |
| V03.016.003                                 | Общий (клинический) анализ крови развернутый                          | 1     | 2   |
| V03.016.004                                 | Анализ крови биохимический общетерапевтический                        | 1     | 2   |
| V03.016.006                                 | Анализ мочи общий   | 1     | 2   |
| <b>Инструментальные методы исследования</b> |   |       |   |
| <b>Код медицинской услуги</b>               |   |       |   |
| <b>Наименование медицинской услуги</b>      |   |       |   |
| A05.10.004                                  | Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных | 1     | Усредненный показатель частоты предоставления |
| A05.10.006                                  | Регистрация электрокардиограммы                                       | 1     | 2   |
| A05.23.007                                  | Стабилометрия   | 0,5   | 3   |
| A05.23.009                                  | Магнитно-резонансная томография головного мозга                       | 0,5   | 4   |
| A06.30.002.002                              | Описание и интерпретация магнитно-резонансных томограмм               | 0,5   | 1   |

| Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации |   |   |   |
|---|---|---|---|
| Код медицинской услуги  | Наименование медицинской услуги   | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| A19.23.002  | Лечебная физкультура при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга | 1   | 40  |
| A19.23.002.004  | Индивидуальное занятие лечебной физкультурой при афазии, дизартрии                  | 0,4   | 60  |
| A21.23.001  | Массаж при заболеваниях центральной нервной системы                                 | 0,2   | 40  |

### 3. Перечень лекарственных препаратов для медицинского применения, зарегистрированных на территории Российской Федерации, с указанием средних суточных и курсовых доз

| Код   | Анатомо-терапевтическая химическая классификация | Наименование лекарственного препарата** | Усредненный показатель частоты предоставления | Единицы измерения | ССД*** | СКД**** |
|-------|--|---|---|-------------------|--------|---------|
| A02BC | Ингибиторы протонного насоса                     | Омепразол                               | 0,1   | мг                | 20     | 7300    |
| A06AB | Контактные слабительные средства                 | Эзомепразол                             | 0,2   | мг                | 20     | 7300    |
| A06AD | Осмотические слабительные средства               | Бисакодил                               | 0,1   | мг                | 10     | 600     |
|       |  | Сеннозиды А и В                         |   | мг                | 13,5   | 1620    |
|       |  | Лактулоза                               |   | мг                | 16675  | 1000500 |

| Код   | Анатомо-терапевтическая классификация  | Наименование лекарственного препарата**             | Усредненный показатель частоты предоставления | Единицы измерения    | ССД***               | СКД****                        |
|-------|--|---|---|----------------------|----------------------|--------------------------------|
| A16AX | Прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ | Тиоктовая кислота                                   | 0,1   | мг                   | 600                  | 36000                          |
| B02BX | Другие системные гемостатики   | Этамзилат   | 0,1   | мг                   | 750                  | 60000                          |
| C01EB | Другие препараты для лечения заболеваний сердца  | Этилметилгидроксипиридина сукцинат                  | 0,2   | мг                   | 500                  | 2000                           |
| C07AA | Неселективные бета-адреноблокаторы   | Пропранолол<br>Соталол                              | 0,2   | мг<br>мг             | 120<br>160           | 43800<br>58400                 |
| C09AA | Ингибиторы АПФ   | Каптоприл<br>Лизиноприл<br>Периндоприл<br>Эналаприл | 0,4   | мг<br>мг<br>мг<br>мг | 100<br>20<br>8<br>40 | 36500<br>7300<br>2920<br>14600 |

| Код   | Анатомо-терапевтическая химическая классификация<br>Спазмолитики, применяемые в урологии | Наименование лекарственного препарата** | Усредненный показатель частоты предоставления | Единицы измерения | ССД*** | СКД**** |
|-------|--|---|---|-------------------|--------|---------|
| G04BD |  | Толтеродин                              | 0,2   | мг                | 4      | 1460    |
| H02AA | Минералокортикоиды   | Троспия хлорид                          | 0,1   | мг                | 40     | 14600   |
| J01CF | Пенициллины, устойчивые к бета-лактамазам  | Флудрокортизон                          | 0,05  | мг                | 0,2    | 9,6     |
| J01DB | Цефалоспорины 1-го поколения   | Оксациллин                              | 0,1   | мг                | 2000   | 40000   |
| J01MA | Фторхинолоны   | Цефазолин                               |   | г                 | 2      | 28      |
|       |  | Цефалексин                              |   | г                 | 2      | 28      |
|       |  | Левифлоксацин                           | 0,15  | мг                | 1000   | 20000   |
| J02AC | Производные триазола   | Офлоксацин                              |   | мг                | 2000   | 40000   |
|       |  | Ципрофлоксацин                          |   | мл                | 2000   | 40000   |
|       |  |   | 0,1   |                   |        |         |
|       |  | Вориконазол                             |   | мг                | 400    | 48000   |
|       |  | Флуконазол                              |   | мг                | 400    | 48000   |

| Код   | Анатомо-терапевтическая химическая классификация      | Наименование лекарственного препарата**  | Усредненный показатель частоты предоставления | Единицы измерения | ССД*** | СКД**** |
|-------|---|--|---|-------------------|--------|---------|
| M01AB | Производные уксусной кислоты и родственные соединения | Диклофенак   | 0,2   | мг                | 75     | 3600    |
| M01CC | Пеницилламин и подобные препараты                     | Кеторолак  | 0,05  | мг                | 30     | 600     |
| M03AX | Другие миорелаксанты периферического действия         | Пеницилламин   | 0,2   | мг                | 1000   | 20000   |
| M03BX | Другие миорелаксанты центрального действия            | Ботулинический нейротоксин типа А<br>Ботулинический токсин типа А-гемагглютинин комплекс | 0,4   | МЕ                | 200    | 800     |
|       |   | Толперизон   |   | мг                | 150    | 54750   |
|       |   | Тизанидин  |   | мг                | 6      | 1080    |
|       |   | Баклофен   |   | мг                | 15     | 2700    |



| Код   | Анатомо-терапевтическая классификация | Наименование лекарственного препарата** | Усредненный показатель частоты предоставления | Единицы измерения | ССД***       | СКД****          |
|-------|---------------------------------------|---|---|-------------------|--------------|------------------|
| N02BA | Салициловая кислота и ее производные  |   | 0,3   |                   |              |                  |
| N03AA | Барбитураты и их производные          | Ацетилсалициловая кислота               | 0,1   | МГ                | 100          | 36500            |
| N03AE | Производные бензодиазепина            | Примидон                                | 0,1   | МГ                | 250          | 91250            |
| N03AX | Другие противосудорожные препараты    | Клоназепам                              | 0,15  | МГ                | 4            | 1460             |
| N04AA | Третичные амины                       | Габалентин                              |   | МГ                | 1200         | 438000           |
|       |                                       | Прегабалин                              |   | МГ                | 300          | 109500           |
|       |                                       | Топирамат                               | 0,05  | МГ                | 100          | 36500            |
| N04BA | Допа и ее производные                 | Бипериден                               | 0,65  | МГ                | 6            | 2190             |
| N04BB | Производные адамантана                | Леводопа+[Бенсеразид]                   |   | МГ                | 600+150      | 219000+          |
|       |                                       | Леводопа+[Карбидопа]                    | 0,3   | МГ                | 2000+<br>200 | 54750<br>730000+ |

| Код   | Анатомо-терапевтическая классификация | Наименование лекарственного препарата** | Усредненный показатель частоты предоставления | Единицы измерения | ССД*** | СКД**** |
|-------|---------------------------------------|---|---|-------------------|--------|---------|
| N04BC | Агонисты дофаминовых рецепторов       | Амантадин                               | 0,65  | мг                | 400    | 146000  |
| N04BD | Ингибиторы моноаминоксидазы типа В    | Бромокриптин                            |   | мг                | 20     | 7300    |
|       |                                       | Прамипексол                             |   | мг                | 3      | 1095    |
|       |                                       | Ропинирол                               | 0,3   | мг                | 12     | 4380    |
| N05AH | Диазепины, оксазепины и тиазепины     | Разагилин                               | 0,15  | мг                | 1      | 365     |
|       |                                       | Кветиапин                               |   | мг                | 75     | 27000   |
| N05CF | Бензодиазепиноподобные средства       | Оланзапин                               | 0,4   | мг                | 10     | 3650    |
|       |                                       | Зопиклон                                |   | мг                | 7,5    | 900     |
| N05CH | Агонисты мелатониновых рецепторов     | Золпидем                                | 0,2   | мг                | 10     | 1200    |
|       |                                       | Мелатонин                               |   | мг                | 3      | 288     |

| Код   | Анатомо-терапевтическая химическая классификация      | Наименование лекарственного препарата** | Усредненный показатель частоты предоставления | Единицы измерения | ССД*** | СКД**** |
|-------|---|---|---|-------------------|--------|---------|
| N06AA | Неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов | Амитриптилин                            | 0,6   | мг                | 75     | 13500   |
|       |   | Имипрамин                               |   | мг                | 75     | 13500   |
|       |   | Кломипрамин                             |   | мг                | 75     | 13500   |
| N06AB | Селективные ингибиторы обратного захвата серотонина   | Пароксетин                              | 0,15  | мг                | 20     | 7300    |
|       |   | Сертралин                               |   | мг                | 100    | 18000   |
|       |   | Флуоксетин                              |   | мг                | 20     | 3600    |
| N06AX | Другие антидепрессанты                                | Тразодон                                | 0,4   | мг                | 450    | 81000   |
|       |   |   |   |                   |        |         |
| N06DA | Антихолинэстеразные средства                          | Ривастигмин                             | 0,2   | мг                | 6      | 2190    |
|       |   | Галантамин                              |   | мг                | 24     | 8760    |
| N06DX | Другие препараты для лечения деменции                 | Мемантин                                |   | мг                | 20     | 7300    |

\* - Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра

\*\* - международное непатентованное или химическое наименование лекарственного препарата, а в случаях их отсутствия - торговое наименование лекарственного препарата

\*\*\* - средняя суточная доза

\*\*\*\* - средняя курсовая доза

#### Примечания:

1. Лекарственные препараты для медицинского применения, зарегистрированные на территории Российской Федерации, назначаются в соответствии с инструкцией по применению лекарственного препарата для медицинского применения и фармакотерапевтической группой по анатомо-терапевтическо-химической классификации, рекомендованной Всемирной организацией здравоохранения, а также с учетом способа введения и применения лекарственного препарата.

2. Назначение и применение лекарственных препаратов для медицинского применения, медицинских изделий и специализированных продуктов лечебного питания, не входящих в стандарт медицинской помощи, допускаются в случае наличия медицинских показаний (индивидуальной непереносимости, по жизненным показаниям) по решению врачебной комиссии (часть 5 статьи 37 Федерального закона от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 28.11.2011, № 48, ст. 6724; 25.06.2012, № 26, ст. 3442)).

3. Граждане, имеющие в соответствии с Федеральным законом от 17.07.1999 № 178-ФЗ «О государственной социальной помощи» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, № 29, ст. 3699; 2004, № 35, ст. 3607; 2006, № 48, ст. 4945; 2007, № 43, ст. 5084; 2008, № 9, ст. 817; 2008, № 29, ст. 3410; № 52, ст. 6224; 2009, № 18, ст. 2152; № 30, ст. 3739; № 52, ст. 6417; 2010, № 50, ст. 6603; 2011, № 27, ст. 3880; 2012, № 31, ст. 4322) право на получение государственной социальной помощи в виде набора социальных услуг, при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях обеспечиваются лекарственными препаратами для медицинского применения, включенными в Перечень лекарственных препаратов, в том числе перечень лекарственных препаратов, назначаемых по решению врачебной комиссии лечебно-профилактических учреждений, обеспечение которыми осуществляется в соответствии со стандартами медицинской помощи по рецептам врача (фельдшера) при оказании государственной социальной помощи в виде набора социальных услуг, утвержденный приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 18.09.2006 № 665 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 27.09.2006, регистрационный № 8322), с изменениями, внесенными приказами Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 19.10.2007 № 651 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 19.10.2007,

регистрационный № 10367), от 27.08.2008 № 451н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10.09.2008, регистрационный № 12254), от 01.12.2008 № 690н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 22.12.2008, регистрационный № 12917), от 23.12.2008 № 760н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 28.01.2009, регистрационный № 13195) и от 10.11.2011 № 1340н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23.11.2011, регистрационный № 22368).